

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum: Jakarta
- \_\_\_\_\_. 2013. No 79. Peraturan Pemerintah. Tentang Jaringan Lalu Lintas dan Angkutan. Badan Penerbit Bina Marga Semarang
- \_\_\_\_\_. Googlemaps
- Alamsyah, Alik Ansyori. 2001. *Rekayasa Jalan Raya*. Malang: UMM Press
- Budiono. 2004. *Statistika untuk penelitian*. Surakarta: Sebelas Maret University. Press
- Ghozali. Imam. 2001. *Aplikasi Analisis Multivariat dengan program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang
- Gujarati, N.D. 2003. *Basic Econometrics*. 4<sup>th</sup> ed. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- [http://masshar2000.com/administrasi\\_kota\\_surakarta/](http://masshar2000.com/administrasi_kota_surakarta/)
- Hidayati, N. (2013). *The Impact of The School Safety Zone on Passenger Car Equivalent Values in Indonesian Urban Roads*. Phd Thesis, Institute for Transport Studies, University of Leeds
- Hidayati, Nurul dan Ika Setiyaningsih. 2006. *Teknik Lalu Lintas*. Buku Ajar Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta
- Hobbs, F. D. 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Edisi II. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta
- Khisty, Jotin C dan Lall, Kent B. 2003. *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi*. Edisi Ketiga. Jilid I. Penerbit Erlangga: Bandung
- Miro, F. 2012. *Pengantar Sistem Transportasi*. Penerbit Erlangga: Jakarta
- Morlok, Erdward K. 1991. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Penerbit Erlangga: Jakarta
- Putranto, L.S. 2013. *Rekayasa Lalu Lintas*. Edisi II. Penerbit Indeks: Malang
- Republik Indonesia. 1992. Undang-Undang No.14 Tahun 1992 tentang moda kendaraan. Sekretariat Negara Republik Indonesia: Jakarta
- Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang No.22 Tahun 2009 tentang jalan. Sekretariat Negara Republik Indonesia: Jakarta

- Suryadharma, H. 1999. *Rekayasa Jalan Raya*. Universitas Atma Jaya: Yogyakarta
- Tamin, O. Z. 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Edisi II. Penerbit ITB: Bandung
- Wohl and Martin. 1967. *Traffic System Analysis for Engineers and Planners*. McGraw-Hill Book Company: New York.